

Generalimporteur Schweiz



Egli, Fischer & Co., Ltd. Gotthardstraße 6 CH-8022 Zürich Tel. 01-2098111



Nakamichi GmbH Stephanienstraße 6 D-4000 Düsseldorf 1 Tel. 0211-359036 Generalimporteur Österreich

Ing. P. Kienast Audio-Vertretungen

Wintergasse 32 A-3002 Purkersdorf Tel. 02231-4355



## Nakamichi. Innovationen in Serie.

Nakamichi gilt weltweit als Synonym für HiFi-Wiedergabe schlechthin. Aus gutem Grund, denn seit der Gründung vor über 35 Jahren überrascht Nakamichi Fachwelt und Verbraucher mit innovativen Entwicklungen in Serie. Angefangen beim legendären Nakamichi 1000 Cassettendeck, dem ersten mit Dolby und 3 Tonköpfen. Über High Com II in Zusammenarbeit mit Telefunken. Die ersten Cassettendecks mit Azimutheinstellung. Dragon, der internationale Referenzrecorder. Der TX-1000 Plattenspieler – vielleicht der beste, der je entwickelt wurde.

Bis hin zum Nakamichi Mobile Sound System, das mit jeder High End-Heimanlage in Konkurrenz tritt. Und der neue neuesten Entwicklung, dem genialen UDAR-System.

Der hervorragende innovative Ruf von Nakamichi aber setzt sich immer weiter fort.

Bahnbrechende Entwicklungen bei Verstärkern – durch den Einsatz des Stasis-Verstärker-Prinzips, bei Tunern – durch die Anwendung des Schotz-FM-Rauschunterdrückungssystems und bei CD-Playern – durch die Entwicklung der "Glitch"-Freien Digital-

Analog-Wandlung sind das Ergebnis unserer Bemühungen nur das Beste zu bieten.

Unzählige Testsiege und Auszeichnungen beweisen überzeugend den hohen Anspruch von Nakamichi: führend bei der Reproduktion von Musik zu sein. Wie ernst Nakamichi die Herausforderung Musik nimmt, zeigt z. B. auch die Tatsache, daß Nakamichi im Nakamichi Sound Research Center, Tokyo, einen beispielhaften Konzertsaal besitzt, in dem unter realen Bedingungen Aufnahme und Wiedergabe von Musik erforscht werden.

## SR-3E/SR-2E

## Nakamichi-Receiver - Eine Kombination hochwertiger Einzelbausteine - Leistungsendstufe, Vorverstärker und Tuner - im kompakten Design

Die bekannte Qualität der Nakamichi-Elektronik-Einzelbausteine finden in der neuen Receiverserie SR-3 E/SR-2 E ihren Niederschlag,

Die Verstärker beider Modelle sind mit der **Stasis**schaltungstechnik ausgestattet. Diese Schaltungstopologie ist geradezu ideal für die wirklichkeitsgetreue Musikwiedergabe geeignet. Ihre gewaltige Stromreserve ermöglicht die perfekte Ansteuerung verschiedenster Lautsprecherkonfigurationen. Großzügige Auslegung des Vorverstärkerteils mit hochwertigen selektierten diskreten Bauteilen bieten die Gewähr für hohen Signalrauschabstand, geringste Verzerrungen und somit auch den problemlosen Anschluß neuer digitaler Programmquellen.

Der quarzstabile PLL-Synthesizer-Tuner ist ein Garant für ausgezeichnete Empfangseigenschaften und überzeugt durch eine überragende Klangqualität.

10 frei programmierbare MW/UKW Festsenderspeicher und der Einsatz einer vollstabilisierten mehrfach Stromversorgung sind weitere herausragende Merkmale. Video- und Tonsignaleingänge beim SR-3 E für den audiovisuellen Einsatz runden den Leistungskatalog dieser excellenten Nakamichi-Receiver-Serie ab.





## Der puristische Vorverstärker mit kompromißloser Elektronik und excellentem Klang

CA-5 E: Bei der Entwicklung ging Nakamichi nicht von althergebrachten Konzepten aus, sondern definierte die Aufgaben und die jeweils optimale Lösung völlig neu und klar, so daß dabei auch über Sinn und Zweck althergebrachter Bedienungselemente und Baugruppen entschieden wurde. Man verzichtet auf unnötigen optischen und technischen Schnick-Schnack, markiert aber dafür kompromißlos den neuesten Stand der Verstärkertechnologie. Es gibt

keinen einheitlichen Schaltungsstandard, der für alle Baugruppen gleich ausfällt. Vielmehr findet hier jedes Schaltungsdetail eine maßgeschneiderte Lösung, die ihrer speziellen Funktion entspricht. Durch seine sechs Eingänge und die universell anpaßbare Phono-Eingangsstufe für MC- und MM-Tonabnehmer bietet der CA-5 E die Gewähr für vielseitigen Einsatz. Sein ausgefeiltes Schaltungskonzept, verbunden mit hochwertigen, langzeitstabilen Bau-

teilen und erstklassiger Verarbeitungsqualität, garantiert dem Vorverstärker von Nakamichi auch noch nach Jahren perfekte Funktion und erstklassige Klangqualität. Dazu tragen auch die galvanisch vergoldeten Anschlußbuchsen bei, die auch unter ungünstigen Umgebungseinflüssen absolut korrosionsfrei bleiben und damit stets guten Kontakt gewährleisten.

Testbericht: Stereoplay 11/85, Spitzenklasse I.



#### Die Spitze an Perfektion - der absolute Vorverstärker, der bezüglich Klang, Leistung und Bedienungskomfort keine Wünsche offen läßt

**CA-7E:** Die Vorverstärker-Konzeption, die wie keine andere geeignet ist, das Kernstück eines Systems zu bilden, das keine Wünsche offen läßt.

Der CA-7E besitzt neben den herkömmlichen Merkmalen eines Vorverstärkers eine Vielzahl für Nakamichi typische excellente, hochentwickelte Schaltungstechniken.

Der Einsatz massepotentialfreier mehrstufiger getrennter Netzteile und Signalübertragung durch 40 Optokoppler sind die Garantie für absolute Klangreinheit.

Die aufwendige Schaltungstopologie der MM/MC Phonoeingänge überzeugen durch hervorragende Signalrauschabstände.

Das neuartige Nakmichi AFT-(Akustische-Feinabstimmungs)System stellt die präzise Regelung der verschiedenen Frequenzbereiche sicher.

Dazu noch einen beispiellosen Bedienungskomfort, die gesamte Anlage fernzusteuern, ohne auch nur ein Jota an Klangqualität abstreichen zu müssen. Mit der Infrarotfernbedienung läßt sich die gesamte Anlage im System der Nakamichi-7er-Serie ein-/aus-

schalten, die Lautstärke einstellen, die Programmquelle anwählen, der Tuner auf den bevorzugten Sender abstimmen, der CD-Spieler wie auch zwei Cassettendecks vollautomatisch – samt Einstellung des Azimuthwinkels der Tonköpfe – bequem vom Sessel aus fernsteuern.

Durch den Einsatz von bis zu drei zusätzlichen Fernbedienungssensoren, die an den CA-7E anzuschließen sind, ist die Fernbedienung der gesamten Anlage auch aus anderen Räumen gewährleistet.

Testbericht: Audio 1/87, Spitzenklasse
HiFi-Vision 1/87, absolute Spitzenklasse
Stereo 2/87, Spitzenklasse



## Der intelligente Tuner mit modernster Empfangstechnik und höchstmöglicher Klangqualität

ST-7E: Nakamichi verfolgt mit diesem Synthesizer-Tuner das Ziel, die Klangqualität des gesendeten Signals mit der heimischen HiFi-Anlage ohne jegliche Abstriche voll zu reproduzieren. Besonderes Gewicht hat dabei neben der kompromißlosen Wiedergabe von starken Ortssender-Programmen auch der störungsfreie Empfang entfernt gelegener Stationen. Zudem spielt sinnvoller Bedienungskomfort eine wichtige Rolle bei der Tuner-Konzeption, unnötige Spielereien und optische Gags finden dagegen keine Berücksichtigung. Mit dem Schotz-Schaltkreis verfügt der Nakamichi-Tuner über einen Meilenstein der

modernen Empfänger-Technologie. Anders als sogenannte High-Blend-Schaltungen, verbessert der
Schotz-Schaltkreis die effektive Eingangsempfindlichkeit bei Stereo um stattliche 6 dB, ohne dabei die
Räumlichkeit drastisch zu reduzieren. Ausstattungsmerkmale für eine einfache Handhabung und optimalen Empfang: Das Abstimminstrument zeigt wahlweise die einfallende Feldstärke oder eventuellen
Mehrwegempfang (Multipath) an. Acht Tasten erlauben das Speichern von maximal 16 UKW- und Mittelwellensendern. Der ST-7 E bietet sowohl kontinuierliche Handhabung im 50-kHz-Raster (UKW)

als auch automatischen Sendersuchlauf mit zwei Empfindlichkeiten. Die UKW-Muting-Funktion und der Betriebsarten-Schalter (Mono/Stereo) lassen sich unabhängig voneinander betätigen, um selbst schwache Sender in Stereo zu empfangen. Feinfühlig justierbare Pegelstellen erlauben die Anpassung der Ausgangsspannung (0,5 – 2 Volt) an andere Programmquellen. 2 Antennenanschlüsse für Haus- und Rotorantenne oder Kabel.



## PA-7E/PA-5E

## Die neuartigen Endstufen mit stabiler Hochleistung und kontrollierter Ausgangsimpedanz

PA-7E/PA-5E: Das von Nakamichi konsequent eingesetzte neuartige Stasis-Konzept löst die technischen Probleme konventioneller Verstärker von Grund auf. Jedoch das beste Schaltungsprinzip nutzt allerdings nichts, wenn es nicht sorgfältig realisiert wird. Durch ausgefeiltes Schaltungsdesign und der schon sprichwörtlich guten Nakamichi-Verarbeitungsqualität findet die Stasis-Elektronik in den Endstufen optimale Arbeitsbedingungen vor. Dazu gehören vor allem die ungewöhnlich kräftigen Verstärkernetzteile mit reichlich überdimensionierten, voll gekapselten Ringkerntransformatoren, die gewaltigen Siebketten (PA-7E: gesamt 132000 μF/PA-5E: 88000 μF) sowie eine massive, zentral angeordnete

Masse-Schiene und leistungsfähige, getrennte Brükkengleichrichter für positive und negative Betriebsspannungen. Mit jeweils 18 Leistungstransistoren pro Kanal (PA-5 E = 10) besitzen beide Endstufen auch die nötigen Reserven für problemlosen Dauerbetrieb selbst unter ungünstigen Betriebsbedingungen. Riesige, massive Kühlkörper garantieren schnelle Wärmeabführung und ersparen zudem einen geräuschvollen Kühlventilator. Die überaus stabile Bauart läßt sich bereits am hohen Gewicht (PA-7 E = 30 kg/PA-5 E = 22 kg) der beiden Leistungsendstufen ablesen. Nakamichi-typisch sind auch die kräftigen, massiv vergoldeten und damit auf lange Sicht korrosionsfreien Anschlußklemmen, die beim PA-7 E satte

14 Ampere Dauerstrom (50 Ampere Spitzenstrom) und beim PA-5E stattliche 9 Ampere bzw. 23 Ampere an die Lautsprecherkabel abgeben.



Testbericht: Stereo 11/86, PA-5E absolute Spitzenklasse Audio 4/86, Spitzenklasse



## OMS-7EII/OMS-5EII

## Nakamichi-Compact-Disc-Player - Ein neuer Qualitätsstandard in der CD-Technologie.

Die Nakamichi-CD-Player OMS-7EII und

**OMS-5EII** sind das Ergebnis unseres Verständnisses von der Musikwiedergabe in absoluter und kompromißloser Hifi-Qualität. Bei diesen Geräten wurde jeder nur erdenkliche Aufwand getrieben, um die Musikalität des Originals ohne Klangverfälschungen zu reproduzieren.

Nur ein perfektes Gesamtkonzept digitaler und analoger Signalverarbeitung realisiert in vollem Umfang die theoretisch perfekten Möglichkeiten der neuen CD-Technologie. Die Umsetzung dieser Philosophie findet sich bei unseren CD-Playern wieder:

- 3-Strahl-Laser, 16-Bit-4fach-Oversampling
- "Glitchfreies" Digital-/Analog-Wandlersystem
- Totale Digital-/Analog-Trennung mittels Optokoppler
- isoliert aufgebauter, direktgekoppelter, phasenlinearer Analog-Signalprozessor
- Track-/Index-Suchlauf, 24-Programm-Speicher, (24-Funktionen-Fernbedienung OMS-7EII)
- Skip/Cueing in beiden Richtungen

- Rest- und Spielzeitanzeige
- Sauerstoffarme Kupferkabel und vergoldete Buchsen



Testbericht: Audio 9/86, OMS-7EII Referenzklasse HiFi-Vision 10/86, OMS-5EII Spitzeriklasse



## OMS-4E/OMS-3E

#### Die Welt der perfekten CD-Technologie

Galten schon bei der Entwicklung unserer CD-Player OMS-7 EII/OMS-5 EII neue Maßstäbe, so verblüfft das Ergebnis der Konzeption von OMS-4 E/OMS-3 E um so mehr.

Die für Nakamichi typische hohe Klang- und Verarbeitungsqualität zu einem bisher nie dagewesenen Preis-/Leistungsverhältnis.

Mit zukunftsweisender Technik und funktionellen Design wurden die CD-Player OMS-4 E/OMS-3 E für den interessierten High-End-Aufsteiger konzipiert.

Zu den wesentlichen klangverbessemden Maßnahmen zählen:

- Neuentwickelte D/A-Wandler zur Verbesserung der Auflösung kleiner Signale
- "Glitchfreies" Digital/Analog Wandler System
- 16-Bit-Digitalfilter
- Zweifach-16-Bit-Digital-/Analog-Wandler (OMS-4E)
- Konstruktive Maßnahmen bei der Trennung des Digital- und Analogteils
- Dreistrahl-Laserabtastung mit Präzisionsservosteuerung.

Beispielhafter Bedienungskomfort sind weitere herausragende Eigenschaften, die den OMS-4E und OMS-3E auszeichnen. Hier soll insbesondere auf die serienmäßige Infrarotfernbedienung hingewiesen werden.



Testbericht: Audio 1/87, OMS-4E Referenzklasse Audio 11/86, OMS-3E Spitzenklasse



## OMS-2E

#### Nakamichis "Einsteiger"-Modell mit überragender Klangqualität - der OMS-2E

Der Compact-Disc-Player in "Slim-Line"-Bauweise, der vor allem für den "Einsteiger" unter den Musikliebhabern entwickelt wurde, dem es auf überragende Klangqualität ankommt.

Der OMS-2E weist viele technologische Neuerungen auf, die man sonst nur bei den Nakamichi-CD-Playern der höheren Preisklasse findet.

Der ungewöhnlich transparente Klang des OMS-2E beruht in erster Linie auf der Wirkungsweise der Nakamichi-Nebenschluß-Deglitcher-Schaltung, die auch in den bereits bewährten Nakamichi-CD-Playern OMS-4E/OMS-3E zum Einsatz gekommen sind.

Zweifach-Oversampling mit vollständigen 16-Bit-Digitalfiltern und Digital-/Analog-Wandler sowie das schwimmend aufgehängte Laufwerk mit Dreistrahl-Laserabtaster sind weitere Garanten, die für eine verblüffend natürliche Wiedergabequalität des CD-Player OMS-2E sorgen. Außerdem bietet der OMS-2E einen beispiellosen Bedienungskomfort, der unter anderem durch die serienmäßige Fernbedienung und einer Vielzahl von Programmierungs- und Monitormöglichkeiten sowie einem regelbaren Kopfhörerausgang dokumentiert wird.

Lleferbar ab Juni 1987



## Dragon

Ein weiterer Meilenstein in der Nakamichi-Cassettentechnologie: die automatische Azimutheinstellung während der Wiedergabe. Doppel-Capstan-Antrieb mit zwei Direct-Drive-Motoren sichert excellente Gleichlaufwerte auch im AutoReverse-Betrieb.

#### Dragon AutoReverse Cassettendeck.

Die exakte Azimutheinstellung ist von eminenter Bedeutung für die Wiedergabequalität. In vielen Nakamichi-Decks wurde eine aufnahmeseitige Azimutheinstellung verwirklicht, Ideal ist jedoch die wiedergabeseitige Korrektur des Azimuths. Denn nur so können Azimuthfehler bei Fremdaufnahmen oder durch Gehäusetoleranzen erfolgreich beseitigt werden. Und nur die kontinuierliche Korrektur

erfaßt auch die Azimuthfehler durch das Bandmaterial. Das Nakamichi-NAAC-(Nakamichi Auto Azimuth Correction)System korrigiert kontinuierlich bei der Wiedergabe den Azimuthfehler. In Verbindung mit den vielfältigen Einmeßmöglichkeiten und dem excellenten Dual-Capstan-Antrieb mit zwei Direct-Drive-Motoren wird so — auch im AutoReverse-Betrieb — eine dem höchsten Standard entsprechende Qualität erreicht.

Dies ist auch der Grund, warum der Dragon von vielen international anerkannten HiFi-Zeitschriften zum Referenzdeck gewählt wurde und diese Spitzenposition bis zum heutigen Tag beibehalten hat.



Testbericht: Stereoplay 3/83, Referenzgerät HiF-Vision 9/85, Referenzklasse Audio 6/86, Referenzklasse



## CR-7 E/CR-5 E

Der neue Trend: Komfort und Klasse! Durch die discrete 3-Head-Technologie, dem Doppel-Capstan, der Auto-Calibration, dem Playback Azimuth Fine Tuning und dem Microprocessor-Control, beweist Nakamichi wieder einmal, daß Komfort und Klasse keine Gegensätze bedeuten müssen!

CR-7E mit Fernbedienung und CR-5E: Wie alle Nakamichi-Spitzendecks verfügen CR-7E/CR-5E über eine diskret aufgebaute 3-Kopf-Konfiguration. Der Antrieb erfolgt über ein asymmetrisches direktangetriebenes Dual-Capstan-System. Der CR-7E bietet durch das Nakamichi-Auto-Calibrations-System die Möglichkeit, das eingelegte Band vollautomatisch zu kalibrieren, so daß die maximale Qualität des Bandes erzielt wird. Mit Hilfe der manuellen Feinabstimmung des Wiedergabe-Azimuth können auch fremdbespielte Cassetten durch eine korrekte Justierung des

Wiedergabe-Azimuth eine wesentliche Verbesserung der Klangqualität bringen. Das Echtzeitzählwerk, für das ein Mikroprozessor neu entwickelt wurde, dient ausschließlich dazu, die nutzliche Angabe der bereits verstrichenen und noch zu verbleibenden Zeit anzubringen, ohne daß man von Anfang des Bandes zählen muß. Bei Auto-Fade erfolgt bei der Aufnahmeautomatisch eine 4 Sekunden währende Ausblendung bei Erreichen des Bandendes (kein plotzliches Abschneiden der Musik am Bandende). Selbstverständlich sind Dolby B und C sowie eine eingebaute

Timer-Funktion (CR-7E), BIAS-Feinabstimmung (CR-5E) und ein großflächiges FL-Zentral-Display (– 40 bis + 10 dB).



Testbenom H.F. vision 2-86, CR-7E Referenzklasse Stereo 4/86, CR-5E Absolute Spitzenklasse



## **RX-505E**

## AutoReverse à la Nakamichi: kein Azimuthfehler durch das Nakamichi Unidirectional AutoReverse System. Auch bei 3-Kopfrecordern

**RX-505E Unidirectional AutoReverse Cassetten- decks.** Die einzigartige Nakamichi AutoReverse Entwicklung beseitigt alle Nachteile bei konventionellem AutoReverse-Betrieb wie Azimuthfehler und/oder
Dejustage der Tonköpfe.

AutoReverse à la Nakamichi heißt auch bei 3-Kopfgeräten: Die Tonköpfe sind fest an ihrem Platz. Gewendet wird nur das, was gewendet werden darf, nämlich die Cassette. Dies allerdings mit der für Nakamichi typischen Präzision, und so schnell, daß Sie die Unterbrechung kaum bemerken. Die Vorteile dieses nur von Nakamichi erhältlichen AutoReverseKonzeptes: kein Azimuthfehler durch Laufrichtungsänderung, fest montierte Tonköpfe, deshalb große Langzeitstabilität.

Die ungewöhnlich präzise und schnelle, motorgetriebene, mikroprozessor-gesteuerte Wendemechanik in Verbindung mit dem asymmetrischen Closed-Loop-Dual-Capstan-Antrieb verspricht: State of the Art – natürlich von Nakamichi. Das RX-505 E ist als diskret aufgebauter 3-Kopf-Recorder konzipiert. Er stellt ein Optimum in seiner Klasse dar. Die Vorteile der 3-Kopf-Technik: Hinterbandkontrolle, optimierte Aufnahme- und Wiedergabequalität. Die schlägt sich

in der Nakamichi 20.000-Hz-Garantie nieder und in der Lebensdauer der aus Cristall Alloy gefertigten Köpfe. Selbstverständlich hat das Gerät exakt kalibrierte Dolby B und C Schaltkreise.

Testbericht Stereo 10/84, Spitzenklasse Audio 12/86, Spitzenklasse



## **RX-202E**

## UDAR-Cassettendeck, bei dem Azimuthfehler durch Laufrichtungsänderungen erst gar nicht entstehen können.

RX-202E Unidirectional AutoReverse Cassettendeck. Bei AutoReverse Cassettendecks treten oft aus zwei Gründen Azimuthfehler auf: durch die drehbaren Tonköpfe, die sich durch das laufende Wenden dejustieren und durch die Änderung der Laufrichtung und die damit verbundene Asymmetrie des Bandwickels. Ganz abgesehen davon, daß für die Aufnahmefunktion ein zweiter Löschkopf erforderlich ist, der zusätzlich zu Reibungsverlusten führt.

All diese Fehlerquellen werden beim Nakamichi RX-202E grundsätzlich vermieden. Durch das Unidirectional AutoReverse System (UDAR-System).

Am Bandende wendet der Recorder blitzschnell die Cassette. Die Bandlaufnchtung bleibt gleich. Die Tonköpfe bleiben an ihrem Platz. Damit sind in genialer Weise die Vorteile eines normalen Cassettendecks – fest montierte Tonköpfe, nur eine Laufrichtung, hohe Standfestigkeit – mit dem Komfort des AutoReverse-Betriebes bei Aufnahme und Wiedergabe verbunden.

Weitere Besonderheiten:

- Laufwerk: 3 Motoren, mikroprozessor-gesteuert, Tipptasten
- Tonköpfe: hocheffizienter E-2 D Doppelspalt-Lösch-

kopf, 3-fach laminierter Sendust Kopf für Aufnahme und Wiedergabe (1,2  $\mu$  Kopfspalt)

- Audioelektronik: aufwendige Nakamichi DC-Technik mit doppelter Gegenkopplung
- Dołby: hochwertige Dolby B/C-Schaltkreise
- Fader: gestattet sofortiges Ein- und Ausblenden während der Aufnahme

Testbericht: Audio 5:84



## **BX-300E**

## Cassettendeck mit diskreter 3-Kopf Konfiguration und asymmetrischem Doppel-Capstan Laufwerk mit Direct Drive Antrieb.

Das BX-300E ist der Einstieg in die Nakamichi 3-Kopf Klasse. Sie garantiert einen linearen Frequenzgang bis 20.000 Hz und den Komfort der Hinterbandkontrolle.

Der Antrieb besitzt zwei asymmetrische Tonwellen, wodurch ein kontrollierter Bandzug und eine mechanische Isolation des Bandes vom Cassettengehäuse erreicht wird. Nur so können Kopfspiegelresonanzen wirkungsvoll verhindert werden. Ein Direct Drive Motor, dessen Geschwindigkeit pro Umdrehung 160 mal elektronisch gemessen wird, garantiert exzellente Gleichlaufwerte.

Die getrennten Tonköpfe aus Crystalloy ermöglichen eine hervorragende Durchmagnetisierung des Bandes. Der Wiedergabekopf mit einer Spaltbreite von 0.8  $\mu$  erlaubt einen Frequenzgang bis über 20.000 Hz. Die Vormagnetisierung kann mit dem Bias-Fine Regler optimal an die verwendete Cassettenmarke angepaßt werden.

Weitere Besonderheiten:

- Master Fader: f
   ür weiches Ein- und Ausblenden mit 2 Zeitkonstanten (2 oder 6 Sekunden)
- Auto Repeat: automatische Rückspulung und Wiederstart bei Erreichen des Bandendes

- Rec Mute: zur Stummschaltung der Aufnahme Eingangssignals bei kurzfristigen Pausen
- Pitch Control: Ånderungsmöglichkeiten der Wiedergabegeschwindigkeit innerhalb eines Spektrums von ca. 6%
- Dolby: hochwertige Dolby B/C Schaltkreise sichern einen Rauschabstand von über 70 dB
- LED-Spitzenwertanzeige: für einen Dynamikbereich von 50 dB (- 40 dB bis + 10 dB)

Testbenont Stereo 1/85, Spitzenklasse Audio 11/86, Spitzenklasse



## BX-125 E/BX-100 E

Echte Nakamichi Qualität auch an der Basis. Eine überzeugend technische und musikalische Qualität zeichnet die Basisdecks von Nakamichi aus.

#### BX-125 E/BX-100 E 2 Head Cassettendecks.

Für die Entwicklung der BX-125 E/BX-100 E galten besondere Maßstäbe: bestmögliche Wiedergabe zu einem, bei Nakamichi bisher noch nie dagewesenen Preis.

Das Ergebnis: zwei Cassettenrecorder, mit der für Nakamichi typischen, hohen Klang- und Verarbeitungsqualität – zum erschwinglichen Preis. Mit ausgeklügelter Technik und funktionellem Design sind diese Geräte für den interessierten HiFi-Aufsteiger konzipiert.

Wesentliche Merkmale des BX-125E wie Dolby B und C, Fader-Funktion (elektronisches Ein- und Ausblenden der Aussteuerung bei Aufnahme), Microprozessor-Steuerung, Auto Repeat-Funktion, Ausgangspegelregler, und nicht zuletzt, die typische Nakamichi-Wiedergabequalität garantieren dem Benutzer ein Höchstmaß an Klanggenuß und Bedienungskomfort.

Die gleiche hochwertige Elektronik des Steuerteiles befindet sich auch im BX-100E. Die ausschließliche

Ausstattung mit Dolby B ist das wichtigste Unterscheidungsmerkmal zum BX-125 E.

Beide Geräte sind in schwarzer und silberner Ausführung erhältlich.



Testbericht. (BX-125E). Stereo 6/86 HiFr-Vision 11/86



# SXC90 LEXI-C90

#### Cassettenbänder.

Nakamichi Referenz-Cassette ZX-C 90 Reineisen Cassetten Band (Bandeinstellung IEC IV, Reineisen, 70 us).

Nakamichi Referenz-Cassetten SX-C 90 Ferricobalt-Cassettenband (Bandeinstellung IEC II, Chrom, 70 µs).

Nakamichi Referenz-Cassette EX-II C 90 Ferrikristali-Cassettenband (Bandeinstellung IEC 1, Eisenoxyd, 120 us).

Nakamichi Referenz-Cassette EX-C 90 Ferrioxyd-Cassettenband (Bandeinstellung IEC I, Eisenoxyd, 120 µs).

## Zubehör



Kopfhörer. Offener Kopfhörer, entspricht dem hohen Standard aller Nakamichi-Produkte. Ausgezeichneter Frequenzgang, exzellente Auflösung, geringes Gewicht und hoher Tragekomfort, Impedanz: 45 Ohm. Testbericht: Audio 4/84

SP-7 Stereo-



PS-100 Power Supply.
Netzteil für die Nakamichi
Black-Box-Serie. Stabilisierte
Ausgangsspannung: ± 10 Volt.
Max. Ausgangsstrom 200 mA.



MX-100 Mikrofon-Mischer.
Mikrofon-Mischeinheit mit 3
Eingängen: Links-, Rechts- und
Mittenmikrofon. Separate Pegelregler für jeden Eingang.
Der Anschluß erfolgt am LineEingang des Cassettenrecorders oder am Aux-Eingang des
Verstärkers.



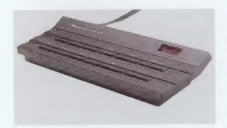
**RM-5-Fernbedienung.** Fernbedienung für ZX-9, LX-5, CR-5E, BX-300E. Kabellänge 5 m.



RM-15 Fernbedienung. Fernbedienung für RX-303E und RX-505E. Kabellänge 5 m.



RM-20 Fernbedienung. Fernbedienung für Dragon. Kabellange 5 m.



RM-300 Fernbedienung, Fernbedienung für 1000 ZXL. Für alle Transportfunktionen, RAMM-Wahlsystem, 4stelliges LED-7ählwerk.



SF-10 Subsonic-Filter.
Passives Subsonic-Filter in Steckerform, Dämpfung bei 10 Hz: 10 dB.



DM-10 Entmagnetisierdrossel. Zum Entmagnetisieren von Tonköpfen und Bandführungsteilen. Die abgewinkeite, schmale Bauweise erlaubt eine einfache und schnelle Handhabung.



RS-7 Fernsteuer-Sensor

(incl. 10 m Kabel). Für das Infrarot-Steuersignal der CA-7E Vorverstärker-Fernbedienung. Der zusätzliche Fernsteuer-Sensor ermöglicht die Fernbediensteuerung des CA-7E Vorverstärkers aus anderen Räumlichkeiten. Bis zu 3 zusätzliche Sensoren lassen sich bei einer maximalen Gesamtkabellänge von 100 m an den CA-7E anschließen.

# **Technische Daten**

#### Electronic

CA-7E Vorverstärker		
Eingangsempfindlichkeit und Impedanz MC-Vorverstärkungsgrad	Phone MC (150 Chay	40 mir 36 d8 80 mir 30 d9 160 mir 24 d8
	Phono MM	2,5 ml/50 k0hm
	Tuner/CD/Acx/Tape (1/2)	150 mW12.5 kOhm
Ausgangspagel und Impedanz	Endstufen Ausgang (PRE OUT) .	2 W1 liGhm
	Fonthand-Ausgang (SEC OUT)	150 ml/200 Ohm
Max. Ausgangspegel	Endstuten-Ausgang (PRE DUT)	7 V
Klirrfaktor (20-20000 Hz)	Phono MC - Rec Out, 36 dB Gain, 1 V 24 dB Gain, 1 V	< 0.002%
	Phono MM - Rec Out 1 V	< 0.002%
	Tuner CD/AuroTape (1, 2) 2, v	< 0.002%
Frequenzgang	Tuner/CB/Aux/Tape	1 - 100 000 Hz + 0 3 d8 1 - 20 000 Hz + 0 0.2 dB
Signal-Rauschspannungs- sbstend (IHF-,,A", bewertet)	Phono MC (0.5 wt/ Eingengs, 0.5 V Ausgangspegel, Eingang kurtgeschlossen)	36 d8 gain > 83 d8 30 d8 gain > 82 d8 24 d8 gain > 80 d8
	Phono MM 5 mV Eingangs - 0.5 v Ausgangspegel Eingang kuntgeschlossen	> 94 69
	Toner CD/Auu/Tape (1,2) (0,5 V Eingengs: Ausgangsbegel, Eingeng kuntgeschlinsten)	> 93 dB (AFT OFF)
Storeo-Übersprechdämpfung (bel 100 Hz/1 kHz/10 kHz)	Phono MC (0.5 mW Eingangs- 1 V Ausgangspegel Einglang kurzgeschlossen)	36 d8 gain 95/100/90 d8 24 d8 gain 90/100/90 d8
	Phone MM (5 mill Eingangs 1 if Assgangspegel Eingang kurogeach basen)	100/105/95 dB
	Tuner (CD: Avis Tape (1, 2) (1),5 V Eingangs - 1 V Ausgangspegel, Eingang kurageschlossen)	120/110/100 48
Abmessungen (B × H × T)	435 × 82 × 310 mm	
Gewicht	ca. 7.2 kg	

CA-SE Vorverstärker		
Eiogaogsempfindlichkeit und Impedanz MC-Vorverstärkungsgrad	Phone MC ( 50 Ohm) (100 Ohm) (200 Ohm)	45 µV/ 50 Ohm/34 dB 75 µV/100 Ohm/30 dB 170 µV/200 Ohm/23 dB
	Phones MM	2.4 mV/47 kQbm
	Tuner CD: Aux/Tape (1.2)	200 mV 12.5 kOhm
Ausgangspegel und Impedanz	Endstuten Ausgang (PRE OUT)	2 WT kOhro
	Tonbend Ausgang (REC DUT)	200 mV/1 kOhm
Max Ausgangspegel	Endstuter-Ausgang (PRE OUT)	16 V
Klirrfaktor (20-20 000 Hz)	Phone MC - Rec Out, 1 v 50 Ohm (200 Ohm)	< 0.005% < 0.004%
	Phono MM - Rec Out 1 V	< 0.002%
	Tunen/CD/Taple (1,2) - Pra Out; 2 V	< 0.002%
Frequenzgang	Tuner CS (Aux/Tape (1.2)	1.5 - 100000 Hz, +0, -3 dB 20 - 20000 Hz, +0, -0,2 dB
Signal-Rauschspannungs- abstand (HF-,A*, bewertet)	Phono MC RI, S. V. Eingangs - 0, S. V. Ausgangspegel Eingang Kurzgeschlosseni 50 Chm) (100 Chm)	>78 d8 >76 d8
	Phono MM 5 mi Eingangs , 0.5 V Ausgangspegel, Eingang kurageschlossen)	> 81 dB
	Tuner CD Aux Tape (1.2) (0.5 v Eingangs . 0.5 v Ausgan Eingang kurzgeschinssen)	igspegel. ⇒ 90 dB
Stereo-Übersprechdämpfung  bei 100 Hz/1 kHz/10 kHz)	Phono MC (0.5 V Eingangs 7.1 V Ausgangspegel, Eingang kurageschinosen) (50 Ohro)	85/80/65 dB
	Phone MM	92 54 55 dB
	Tuner (CD.(Aux./Taps (1.2)	310/93/74 dB
Abmessungen (B × H × T)	435 x 63 x 289 mm	
Gewicht	ca. 3.7 kg	

ST-7E Tuner		
DKW-Empfangsteil	Abstramberach	87.5 - 108 MHz
	Eingengsengfindlichkeit	Mona < 12 dBt Stereo < 23 dBt
	dto, f. 50 dB Signal/Rayschabsrand	Mona < 21 dBt Sterea < 85 dBt mit SNB1 Sterea < 44 dBt ohne SNB1
	Geräuschspannungsabetand	Mone: > 74 d8 Stares: > 69 d8
	Verbesserung des Rauschabstandes d. SNR	= 6 d8
	Aktivoegel des SNR	19 - 53 d8f + 5/ - 3 d8f
	Frequentigung	20 - 15000 Hz ± 1 d8
	Klertaktor b. 1 kHz	Monor < 0.12 N Stereo < 0.13 N
	Geichweitense eldon	< 2.3 dB
	Trennschärte : ± 300 kHz)	> 60 08
	Nebenwellenunten Invikung	> 100 d8
	Spiegelirequerum derdruckung	> 100 dB
	ZF-Unterdrückung	9 00 co
	AM-Untergruckung	> 60 48
	Staren-Übersprechdämfung b. 1 kHz	> 49 dB
MW-Emplangsteil:	Abstimmbereich	522 - 1611 kHz
	Eingangsempfindlichkeit	<.54 d8 (u/m)
Allgemeines:	UKW-Antenneneingange	2+75 Ohm, Lingram, (coax.)
	Ausgangspegel UKW-Mono	max. 1,8; mir. 0.6 V
Abmassungen (B × H × T)	435 × 63 × 289 mm	
Gewicht	ca. 3.5 kg	

PA-7E (PA-SE) Leistungsverstärker			
Sinusierstung (nach neuer IHF-Norm)	terite Kanille ausgesteuert, zw. 20 = 20,000 Hz b. Rges max. 0,1% an 8 0km: 2 × 200 (100) Welt		
	an 4 Onm	2 × 330 (160) Watt	
Musikleistung	ar 8 Ohn:	2 × 300 (150) Watt	
	an 4 Chan	2 × 550 (270) Watt.	
Leistungshandbreite	(an 8 Ohm b. 100 W u. Kges 0.1%)	5 Hz - 50000 Hz	
Dämpfungsfaktor nach neuer IHF-Norm)	an 5 Ohm zw. 20 u. 20000 Hz	uber 60	
Eingangsempfindlichkeit und Impedanz	to Menneyting	2,0 v/75 kOlam	
nach neuer BHF-Norm)	ber 1 Wart Ausgangsleistung	140 mV	
Frequenzgang	(bel 1 Watt, naue IHF-Norm)	20 + 20 000 Hz +0 +0.5 dB 7 - 150 000 Hz +03 dB	
Signal-Rauschspahnungs- abstand (IHF- A* bewertet)	Eingeng kuntgeschinsnen In Nensteisbung	120 dB	
Cirrfaktor	(8 Ohn: 0 Memiestung zw. 30 iz 20000 Hz)	0,1%	
Stereo-Übersprechdämpfung	(Eingang kurzgeschlossen) b. 100 Hz	110 08	
	25. 1.1012	50 dB	
	* 6. 10 kHz	80 0B	
Netzteil	700 (350) W Ringsem- Natification state: 132 (00 (85000) pF Switzero- Gessyrbopaudat		
Abmessungen (B × H = T)	435 × 200 × 412 mm /435 × 135 × 421 mm)		
Gewicht	ca. 27 (22) kg		

# Technische Daten

#### Cassettendecks

	Dragon	CR.7E/CR-5E	16X-505E
Anzahl der Köpfe	3 (1 × Loschkopf, 1 × Aufnahmekopf, 1 × Vier-Kanal Wiedergabekopf)	3 (1 × Linchhapt, 1 × Aufminnreksof, 1 × Webergstesland)	3 (1 × Lüschkopt, 1 × Authahmskopt, 1 × Wedergaberopf)
Anzahl der Motoren	5 (2 × quarzgenaue, phasengeregelte PLL Geichstrom-Halleffektmotaren mit superlinearem Drehmoment (kern- bürsten- und kollektorlos) für Tomwellen-Direktantnisti. 1 × Gleichstrom-Motor für Bendfrensport. 1 × Gleichstrom-Motor für elektromechanische Steuerung der Laufwerkfunktionen]	x Tonwellen-Ammed: SLT-Mictor     W Bandtransport     X Stevering Koofnagerplette unit Bremses     X Wedengatekoof Admitth Kontrolle (CR-7E)	4 (2 = Eurobeanguert, 1 = rugifischlattensteuerung, 1 = Cassertenwende Mechanismus)
Wow und Flutter	< 0.013% jeff bewertst), < 0.04% (Max. bewertet)	< 0.027% bein RMS	< 0.08% bew Spitzenwert < 0.04% bew RMS
Frequenzgang	20-22:000 Hz, ±3 dB (Aufnahmepegel: -20 dB, ZV-Band) 20-21:000 Hz, ±3 dB (Aufnahmepegel -20 dB, SX-oder £X, H-Band)	CR-7E 20 - 20,000 Hz ± 2 dB 18 - 21,000 Hz ± 3 dB CR-5E 20 - 20,000 Hz ± 3 dB	20 – 20,000 Hz ± 3 dB, Authalimepegel. – 20 dB, ZX, SX , EX II-Bänzer
Geräuschspannungs- abständ	mit Dolby C (Entzerrung < 70 usec., ZX-Band) über 74 dB (400 Hz, Rges. = 31, THF-A, bewertet, eff.) mit Oolby B (Entzerrung < 70 usec., ZX-Band) über 66 dB (400 Hz, Rges. = 31, THF-A, bewertet, eff.)	> 72 dB m Dolby C" > 66 dB m Doby B" (En = 70 ys. ZV-Band, 400 Hz. 3% Kintektor (HF-A bew.)	m. Doby C (Eq. = 70 year. ZX Band) > 70 dB (4X0 Nr. 3% Riges. Infl.A bew.) m. Doby B (Eq. = 70 year. ZX-Band) > 64 dB (400 Hr. 3% Riges. Infl.A bew.)
Gesamt-Kiirdaktor	< 0,8% 400 Hz, 0 dB, 2X-Band < 13,400 Hz, 0 dB, 5X, EX III-Band	< 0.8% 400 Hz, 0 d8, 2X-8and < 1.% 400 Hz, 0 d8, SX, EX II-Sand	< 0.9% 400 Hz, 0 dB, 24-Band < 1% 400 Hz, 0 dB, 5% EX II Bander
Loschdampfung	> 60 dB (100 Hz, 0 dB)	> 60 68 (100 Hz. + 10 dB)	> 60 dB (100 Hz 0 dB) +
Kanaitrennung	> 37 dB (1 kHz, 0,66)	> 37 68 (1 kHz, 0 48)	> 36 dB (1 kHz, 0 dB)
Übersprechdämpfung	> 60 dB (1 kHz, 0 dB)	> 60 66 [1 kHz, 0 98]	> 60 (88 (1 kHz, 0 (88)
Abmessungen (B × H × T)	450 × 135 × 300 mm	435 × 135 × 506 mm	450 × 144 × 300 mm

#### Cassettendecks

assettembers			
	RX-202E	8X-300E	BX-125E/BX-100E
Anzahl der Köpfe	2 (1 × Aufnahme-/Wiedergabekopf. ) × Löschkopf)	3 (I × Aufrichmeknof I × Wiedergsbekopf, I × Lischkopf)	2 (1 x Aufnahme - Wiedergabeknyr, 1 x Löschkapf)
Anzahl der Moldren	4 (2 × Bandtransport, 1 × Kopfschillten-Steuerung, 1 × Cassetter-Wenderrechansmus	3 (1 = Cyrect Drive for Capotan, 1 = Schnelsboulen, 1 = Rootschiltensteuerung	3 (2 × Bandtransport, 1 × Kopfschittensteuerung)
Waw und Flutter	< 0.11% bew Spitzerwert < 0.06% bew. RMS	< 0.046% ten. Spitzewert < 0.027% ben. RMS	< 0.05% bow. Spitzenwert < 0.05% bow. RMS
Frequenzgang	20 Hz-20000 Hz (Aufnahmenegel - 20 dB)	20 Hz-20000 Hz ± 3 dB (Aufnanmegegel ~20 dB)	20 Hz-20000 Hz (Aufrahmeriege) - 20 dB)
Geräuschspannungs abstand	68 dB m. Doby C (Eq. = 70 µsec., ZX-Band, 400 Hz., 3% Kges., IHF-A bew.) 68 dB m. Doby 8 (Eq. = 70 µsec., ZX-Band, 400 Hz., 3% Kges., IHF-A bew.)	70 (B in Doby C (Eq. = 70 part., ZV-Band, 400 Hz 35 Kges., HF-A bew.) 64 (B in Doby B (Eq. = 70 part., ZV-Band, 400 Hz. 33 Kges., HF-A bew.)	BX-1256 68 dB m Detty C (Eg = 70 page, ZV-Band, 400 Hz 55 Kgps, (HF-A bew), 52 dB m Dety B (Eg = 70 page, ZV-Band, 400 Hz, 31 Kgps, (HF-A bew), BX-1005 62 dB m Detby B (Eg = 76 yase, ZV-Band, 400 Hz, 31 Kgps, (HF-A bew)
Gesamt-Alimfaktor	< 1.03 400 Hz 0 dB. ZV-Band < 1.23 400 Hz 0 dB. SV-Band	< 0.9% 430 Hz, 0.d8, 23 Band < 1.0% 430 Hz, 0.d8, 5X-H-Band	< 1.03 400 Hz, 0 dB, 2X-Band < 1.25 400 Hz, 0 dB, 5X-Band
Leschdempfung	> 60 dB (100 Hz. 0 dB)	> 60 dB (100 Hz. 0 IB)	> 50 dB (100 Hz 0 dB)
Kanadrenning	> 36 dB (1 kHz, 0 dB)	= 36 (B () kHz, () (B)	- 36 55 () kHz. 0 dS)
Übersprechdamfung	> 60 dB (1 kHz, 0 dB)	>-40 d8 (0 kHz 0 d8)	> 60 dB (1 kHz, 0 dS)
Abmessungen (B × H × T)	450 × 136 × 255 mm	430 × 115 × 250 mm	430 × 115 × 250 mm

Technische Anderungen im Rahmen weiterer Verbasserungen ohne Vorankündigung jederzeit vorbehalten. "Das Dolby-System dieser Geräts wurde mit Uzenz der Dolby-Laboratories Licensing Corporation.

## Technische Daten

#### CD-Spieler

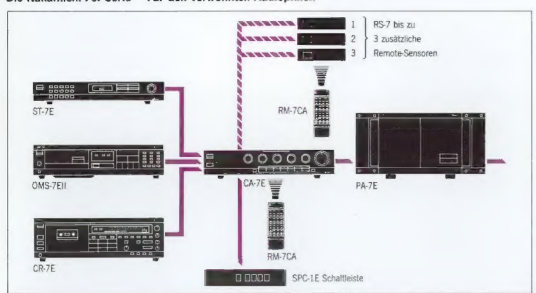
	OMS-7EU/OMS-5EII	OMS-4E/OMS-3E	OMS-ZE
System	Digital Audio CD-Spieler	Digital Acond CD-Epieler	- Digital Audio CD Spieler
Abtastung mit Halbleiter-Laser	Berührungsloses optisches System	Berühnungsloses optinches System	Berührungskoses apthicities System
Fehiarkorrektur	CCIR-Standard	DCIR Standard	DCR-Standard
Anzahl der Audiokanale	2	2	2:
Abtastfrequenz	44.1 kHz	AA.1 17-12	64.1 (00)
Quantisierung	36 bit linear	16 bit linear	16 tit wax
Digitalfilter	16 bit 4 lich Oversampling	16 bit 2fach Oversampling	16 bit Track Oversampling
Drehzahi	200 - 500 UpM (konstante lineare Umdrehungsgeschwindigkeit)	200–500 UpM (konstante, means Umdrenungsgeschwindigkeit)	200-500 UpM (contarte, meare Umdehungsgochennigket)
Gleichieufschwenkungen	Unter Meßbarkeitsgrenze	United Musicarke Augrenze	Unter Machinistrations
Frequenzgang	5 Hz-20000 Hz ± 0.5 dB	5 Hz-20000 Hz ± 0.5 89	5 He-20000 He ± 0,5 tB
Signairauschabstand IHF_A* bewertet	102 46	0MS-48	96 (8)
Dynamikumfang	96 dB	94 dB 92 dB	92 dB
Klimfaktor	0.0031 (1 kHz)	6,005% (1 kHz) 0,006% (1 kHz)	O COS T IL APIZI
Übersprechdämpfung	100 dB	35 dB 90 dB	90 dB
Ausgangspagel (line)	2 V (1 kHz, 0 dB) 100 Ohm	2.5 V [1 srd_ 0 d8) 600 Chm	2.5 V EL NEZ C (18) 500 Other
Kopfhörer	65 mW (1 kHz; 0 d6) 40 0hm jaur 0MS 7EH;	35 mW (1 kHz, 0 dB) 40 Ohro	25 mW (1 MHz. 0 d8) 40 Cmm
Spatishungsversorgung	220 W50 Ha	220 V/50 Hz	220 V/50 Hz
Leistungsaufnahme	33 Watt	40 Water 32 Wage	25 Wars
Abmessungen (B × H × T)	435 × 100 × 308 mm	430 × 100 × 322 mm	430 × 75 × 322 mm
Gewicht	ca 7.2 kg	ca 7.1 kg	cn 5.1 kg

#### Receiver

	\$k3E	SRZE
Verstärker-Teil Smin-Leistung (8 Chim. 20~210)0 Hz. 0.11 Killin	Stesio-Princip. 2 = 55 West	Stasts-Poorip 2 = 35 Watt
Musiklektung (8 Chm/4 Chm)	2 × 54 Watt/2 × 90 Watt	2 x 45 Watt/2 x 55 Watt
Frequencyang	5 Ho-100 kHz d Q.5 dB	() Hz-100 kHz ± 0,5 dB
Signako zzhabstand (IHF , A' hewertet Eingang kurtgaschlossen) bei Nem eistung	100 en	100 dB
Klinfaktor bei Nermastung an 8 Chin	0.1 % (20-20:000 Hz)	0,1% (20~20000 Hz)
Koofforerausgang-pegel	105 mw. 40 (mm	70 mW 40 0hm
Vorverstärker-Toil Phono MC (Faktor 32 dB/24 dB) (Eingangsempfindlichlen) Phono RIM (CD/Tape Video	60 (160 a.k. (1800 Ohm) 8.5 mW	2.5 mV (47 kOhm) 200 mV (20 kOhm)
Ar friahme: Ausgangspegel Impedanz	200 mW1 kOnn	200 mV/1 hOhm
Fremdspannungsabstand: Phono MC (32 dB) 24 dB) Phono MM	73 dB/72 dB 80 dB	B0 dB
Klimgrad (1 Mrs. zu Reckurt, ber 5 V), Phono MC Phono MM	0,003%	0,0021
Klangregier-Kenndaten, Bässe Hohen	20 Hz ± 10 d8 20 kHz ± 10 d8	30 Hz ± 10 dB 20 kHz ± 10 dB
Lougness-Kenndaten Laurstarkeregien - 30 dB	20 Hz + 10 dB, 20 kHz + 6 dB	1 20 Hz + 10 gB, 20 liHz + 6 dB
Subsonic Filter Charakterist k	20 Hr - 12 dB Didays	20 Hz - 6 dB/Oktave/Fest
Tuner-Teil UKW-Emplangsbereich WW-Emplangsbereich	87.5-108 MHz (50 kHz Schrifte) 522-1 623 kHz (9-kHz Schrifte)	87.5-106 MHz (50-kHz-Schrifte) 522-1.629 kHz (9-kHz Schrifte)
Spannungsversorsung	220 W50 Hz	320 V/50 Hz
Lectures Probein	300 Watt	220 Watt
Apmessingen (B × H × T)	430 × 330 × 370 mm	430 × 100 × 370 mm.
Gewicht	Ca. 8.6 kg	GL 65 to

# Systemvorschläge

#### Die Nakamichi-7er-Serie - Für den verwöhnten Audiophilen



#### Die Nakamichi-5er-Serie - Für den HIFI-Puristen

